

(19) 世界知的所有権機関
国際事務局(43) 国際公開日
2005年6月2日 (02.06.2005)

PCT

(10) 国際公開番号
WO 2005/051031 A1

- (51) 国際特許分類: H04Q 7/38
- (21) 国際出願番号: PCT/JP2003/014727
- (22) 国際出願日: 2003年11月19日 (19.11.2003)
- (25) 国際出願の言語: 日本語
- (26) 国際公開の言語: 日本語
- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 独立行政法人情報通信研究機構 (NATIONAL INSTITUTE OF INFORMATION AND COMMUNICATIONS TECHNOLOGY, INDEPENDENT ADMINISTRATIVE AGENCY) [JP/JP]; 〒184-0015 東京都小金井市貫井北町 4-2-1 Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 井上 真杉 (INOUE, Masugi) [JP/JP]; 〒184-0015 東京都小金井市

貫井北町 4-2-1 独立行政法人情報通信研究機構内 Tokyo (JP). 長谷川 幹雄 (HASEGAWA, Mikio) [JP/JP]; 〒184-0015 東京都小金井市貫井北町 4-2-1 独立行政法人情報通信研究機構内 Tokyo (JP). マハムド カレド (MAHMUD, Khaled) [BD/JP]; 〒184-0015 東京都小金井市貫井北町 4-2-1 独立行政法人情報通信研究機構内 Tokyo (JP). 村上 誉 (MURAKAMI, Homare) [JP/JP]; 〒184-0015 東京都小金井市貫井北町 4-2-1 独立行政法人情報通信研究機構内 Tokyo (JP).

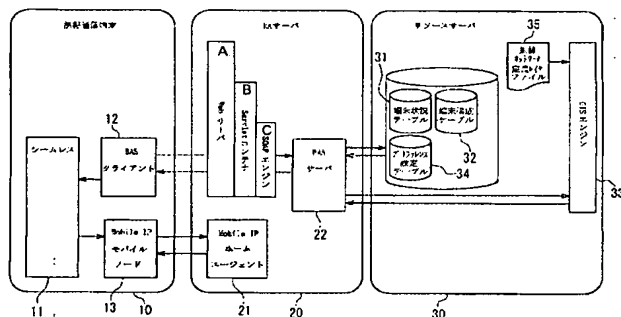
(74) 代理人: 渡邊 敏 (WATANABE, Satoshi); 〒160-0008 東京都新宿区三栄町 18-20 渡辺特許法律事務所 Tokyo (JP).

(81) 指定国 (国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX,

[続葉有]

(54) Title: RADIO COMMUNICATION SYSTEM

(54) 発明の名称: 無線通信システム



10...RADIO COMMUNICATION TERMINAL
11...SEAMLESS
12...BAS CLIENT
13...MOBILE IP MOBILE NODE
20...HA SERVER
21...MOBILE IP HOME AGENT
22...BAS SERVER

30...RESOURCE SERVER
31...TERMINAL STATUS TABLE
32...TERMINAL ARRANGEMENT TABLE
33...GIS ENGINE
34...PREFERENCE CONFIGURATION TABLE
35...RADIO NETWORK DEFINITION LAYER FILE

(57) **Abstract:** A radio communication system using at least two kinds of radio communication networks to simultaneously establish a basic access network and a radio access network. The basic access network performs a signaling communication related to successive communication switch controls, while the radio access network performs data communications other than the signaling communication. According to the system of the present invention, successive network switchings can be realized by establishing a multi-cast configuration that causes data to temporarily flow in the basic access network.

[続葉有]